

Инструкция по заправке картриджа:

Canon LBP-351, LBP-352



Ресурс стр.:	10 000 /24 000(Н)
Совместимый тонер:	HP LJ 1200 / P4014 / 5000
Масса тонера:	470 / 1100 гр.
Чип:	Работу не блокирует

Номера картриджей и их ресурс:

Canon 039 10000 страниц

Canon 039H 24000 страниц

В настоящее время выпущены следующие аппараты к данному картриджу:

Canon LBP-351

Canon LBP-352

Необходимые инструменты:

Пылесос для тонера

Маленькая плоская отвертка

Крестообразная отвертка

Плоскогубцы

Присыпка барабана (тальк)

Одноразовая тряпочная салфетка

Токопроводящая смазка

Изопропиловый спирт

Ватные палочки

Необходимые материалы:

Совместимость ЗИП

Тонер совместимый с серией HP LJ 1200 / P4014 / 5000

Фотобарабан - HP LaserJet M4555/P4014/M601dn/CC364A/CE390A/CF281A/Canon 039/LBP-351/LBP-352

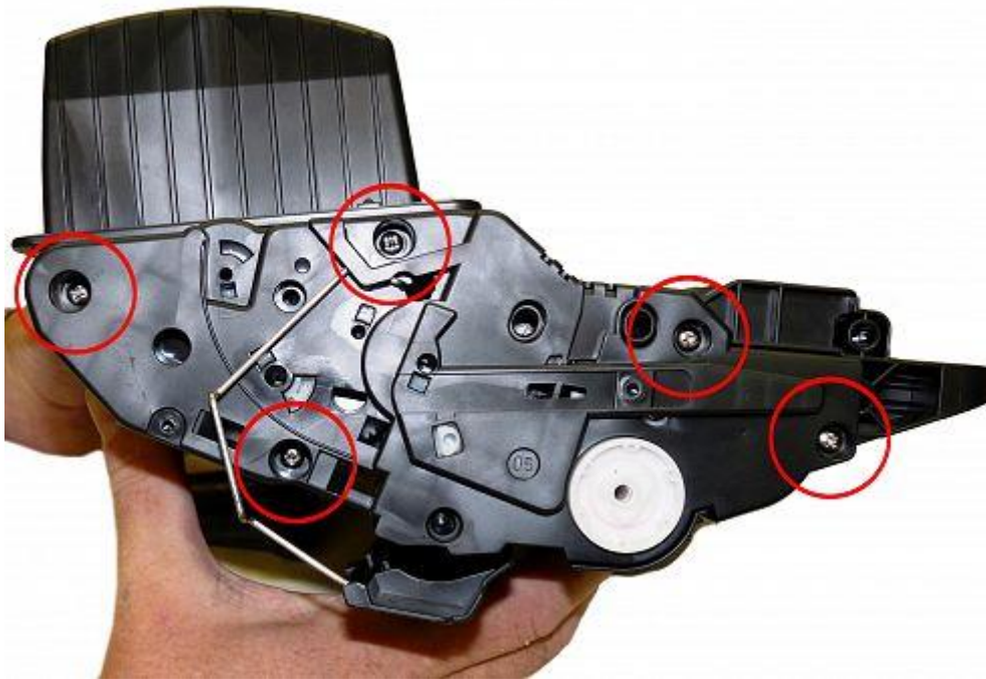
Вал первичного заряда HP LaserJet 2100/2200/2420/4200/4300/P3005/4515/4014/M602/Canon iR1018/1019/1022/1023/1510

Лезвие чистящие HP LaserJet P4014/4515/M601/Pro M630/Canon LBP-1760/C4127A/C8061A/CC364A/CF281A/CE390A/TN-9500/EP-52/FX-6

Магнитный вал - HP LaserJet M4555/P4014/M601dn/CC364A/CE390A/CF281A/Canon 039/LBP-351/LBP-352

Дозирующее лезвие - HP LaserJet M4555/P4014/M601dn/CC364A/CE390A/CF281A/Canon 039/LBP-351/LBP-352

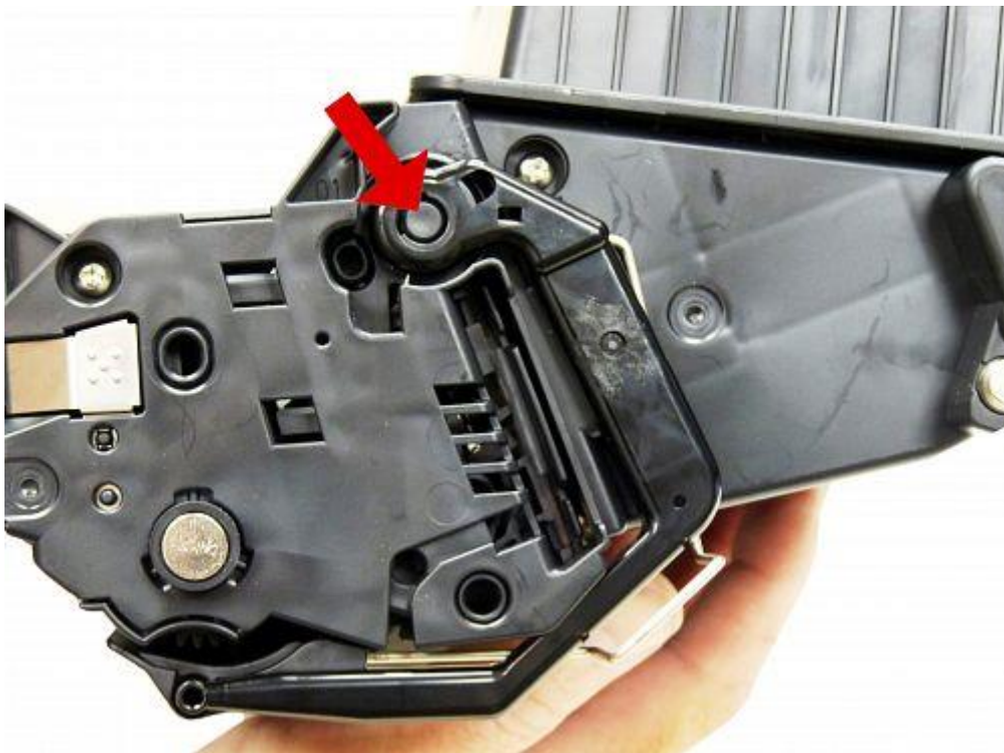
Снимите пять винтов с правой торцевой крышки.



Откройте крышку фотобарабана в направлении задней части картриджа. Снимите правую боковую металлическую планку, нажав на нее и вытаскив из под маленького зажима.



На противоположной стороне картриджа аккуратно снимите пластиковую ручку шторы фотобарабана. ВНИМАНИЕ пружина может потеряться, позаботьтесь, чтобы не потерять ее.



Снимите металлический стержень с левой стороны и снимите весь узел барабана. Убедитесь, что пружина установлена в надежном месте.



Снимите 5 винтов с левой торцевой крышки



Снимите правую боковую крышку с картриджа. Обратите внимание, что бы шестерни остались в торцевой крышке.



Снимите левую боковую крышку. Обе половинки легко распадаются. Будьте осторожны, чтобы не повредить барабанную или магнитную втулку.



Снимите пластиковую втулку, и зубчатую шестеренку в сборе открутив винт



Снимите фотобарабан, поднимите его со стороны большой шестерни. Нет необходимости снимать штифт оси барабана. Если его достать, есть вероятность, что отверстие в пластике, слегка увеличится, что облегчит движение оси и барабана. Это может вызвать полосы.



Извлеките вал первичного заряда

Очистите вал первичного заряда с помощью спирта от остатков тонера.



Извлеките два винта из лезвия очистки (ракеля). Из-за высокой скорости и количества страниц в этих картриджах мы рекомендуем заменить лезвия отчистки

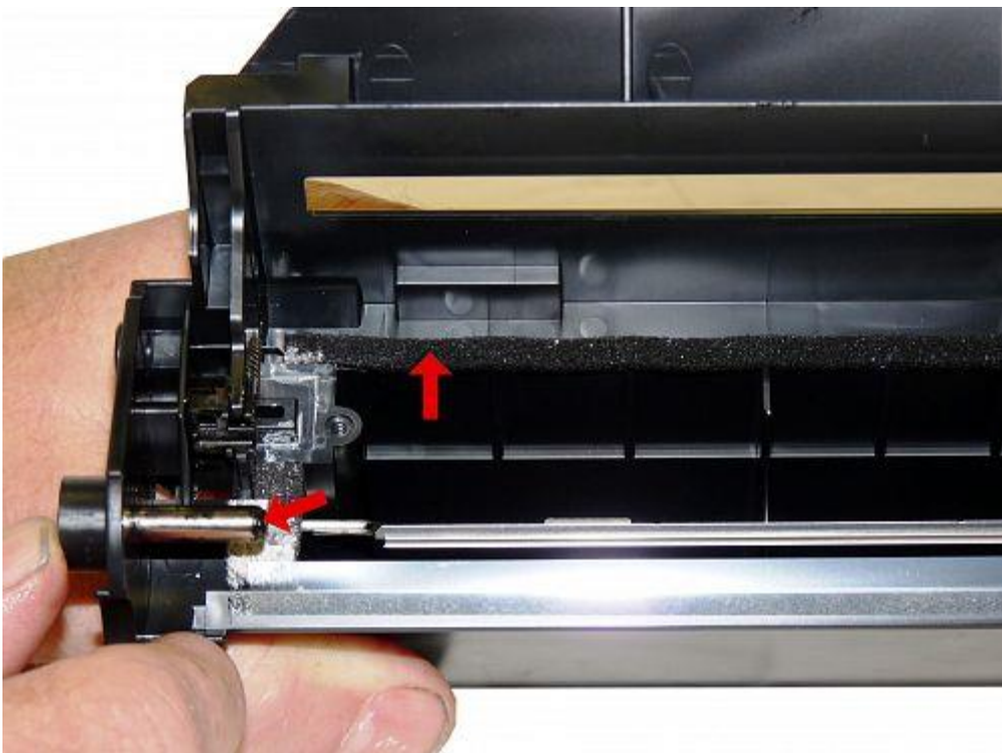


Обратите внимание, что бы на лезвии очистки (ракель) не было липкого герметика. Под лезвием есть только обычные пенные и войлочные уплотнения. Снимите лезвие очистки с

картриджа и очистите отработанный тонер. Будьте осторожны, чтобы не повредить пружину, выходящую из черного держателя вала первичного заряда.



Очистите фетровые и пенные уплотнения под ракелем. Убедитесь, что они не сжаты, так как они могут пропускать тонер.



Установите лезвие отчистки и зафиксируйте его двумя винтами. Будьте осторожны, чтобы не повредить небольшой контакт, который выходит из пружины вала первичного заряда на стороне черного держателя.

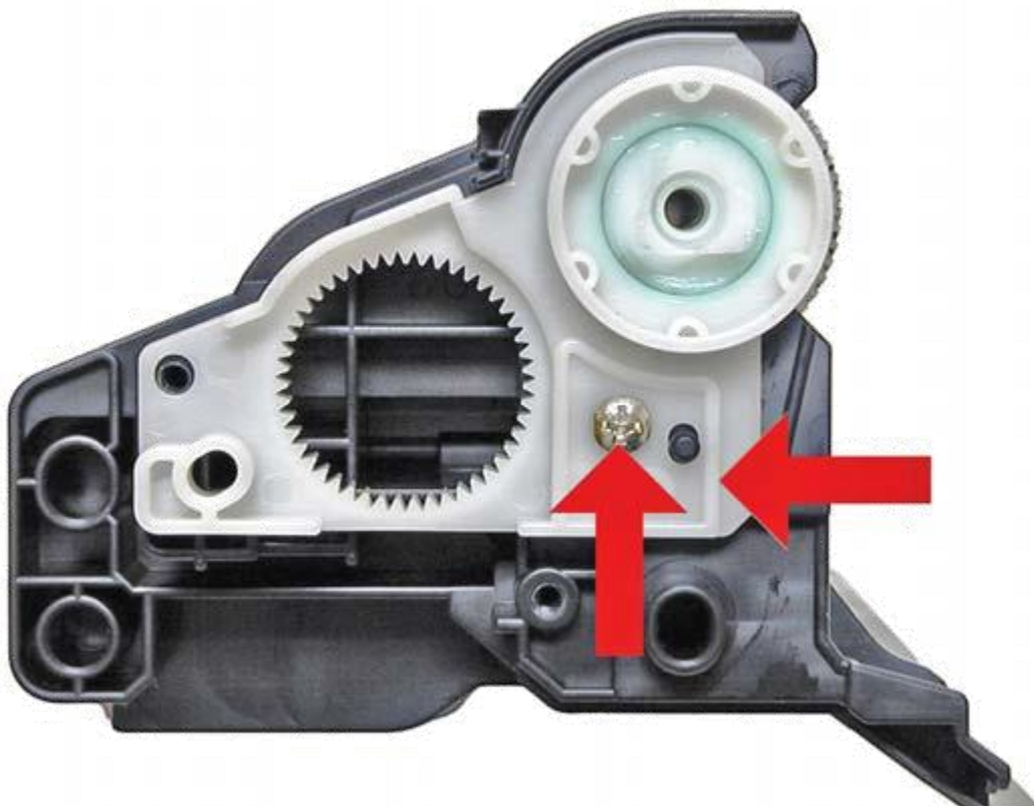


Установите очищенный вал первичного заряда. Поместите немного консистентной смазки на черный бушинг вала первичного заряда. Помните, что при использовании консистентной смазки больше не означает лучше! Также поставьте небольшое количество белой литиевой смазки на сторону белого крепежа.



Установите фотобарабан, узел втулки барабана и винт. Убедитесь, что шестерни из узла втулки совпадают с ведущей шестерней на бункере.

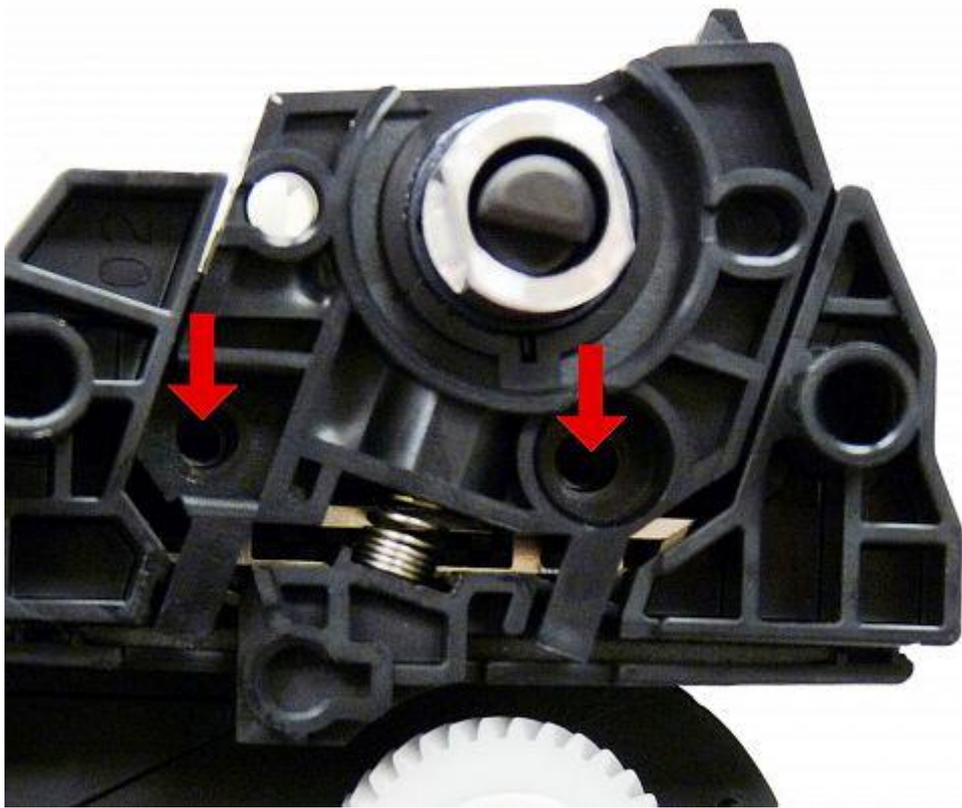
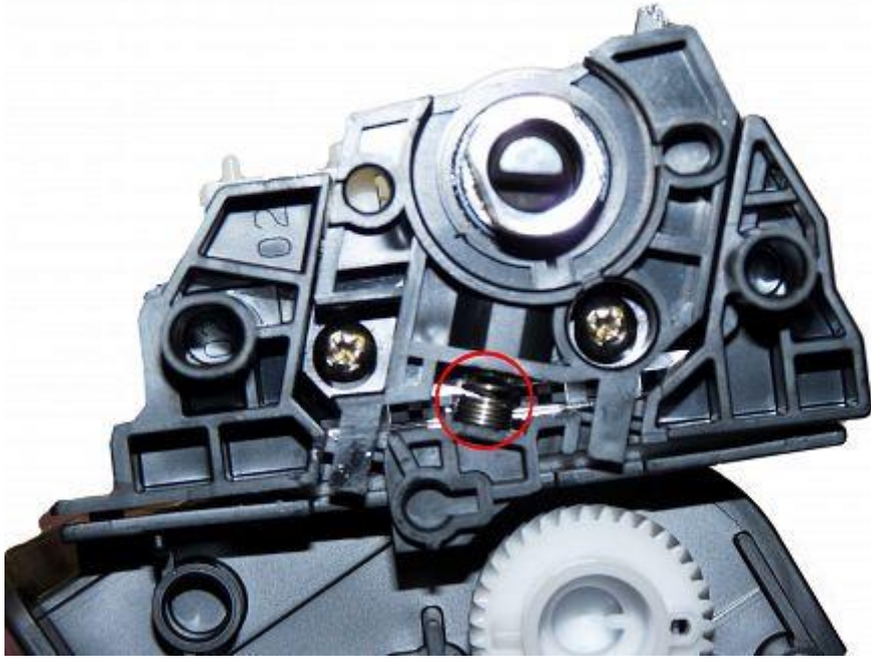




Далее переходим к другой половине картриджа. В бункере подачи тонера осторожно снимите крышку магнитного вала и снимите ее.



Там же откручиваем два винта и удаляем крепление магнитного вал. Следим, чтобы пружина не потерялась





Снимаем магнитный вал, после чего моем его от остатком тонера. Не потеряйте втулки магнитного вала.



Приподнимаем прозрачные пленочные уловители тонера, откручиваем два винта и снимаем дозирующее лезвие.



Вытаскиваем пробку и тщательно удаляем остатки старого тонера (лучше это сделать с помощью тонерного пылесоса).



Следим, чтобы магнитные ловушки и уплотнитель были чистыми.



Устанавливаем и фиксируем дозирующее лезвие



Ставим черную втулку на крепление магнитного вала так, чтобы выступ совпал с прорезью





Устанавливаем магнитный вал.

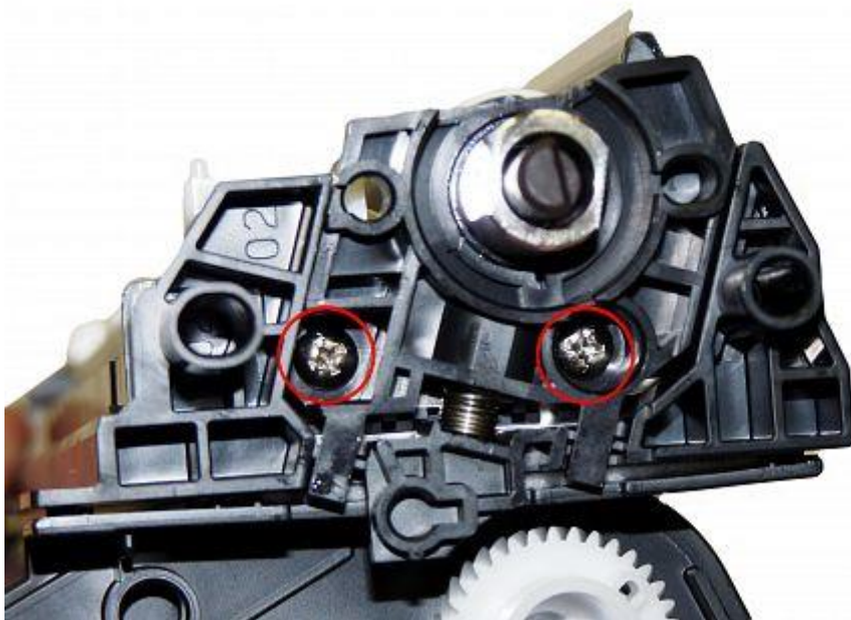
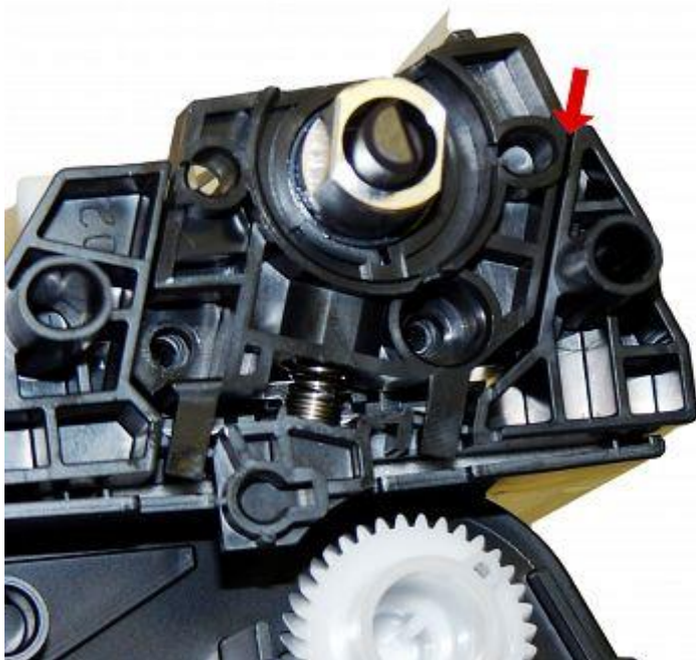


Уловители тонера должны быть сверху

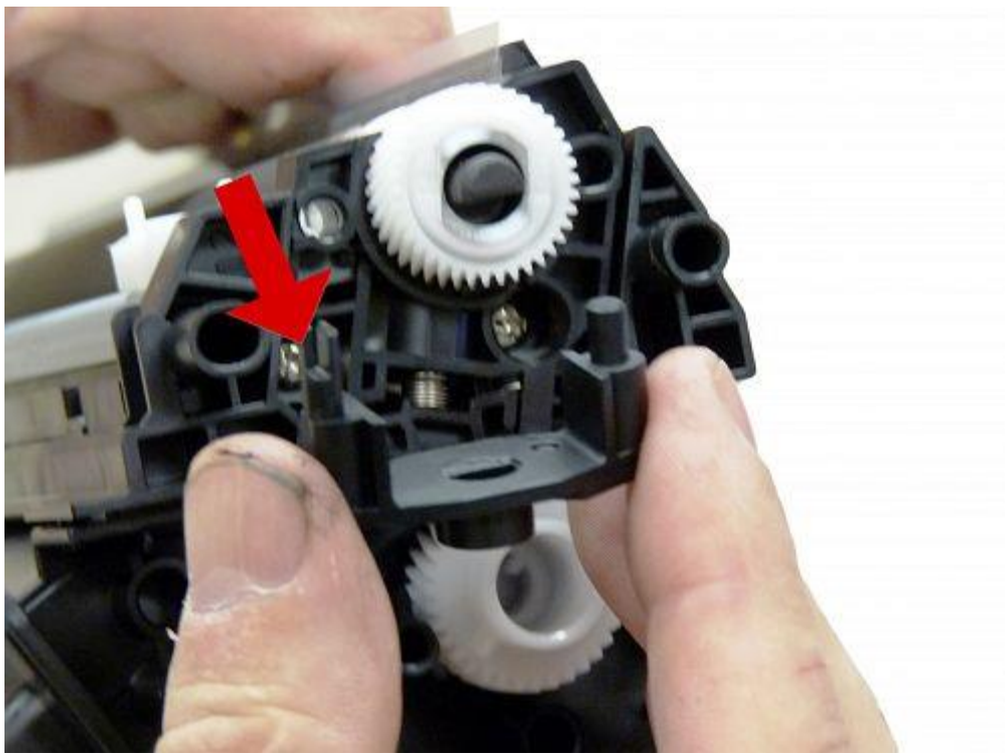
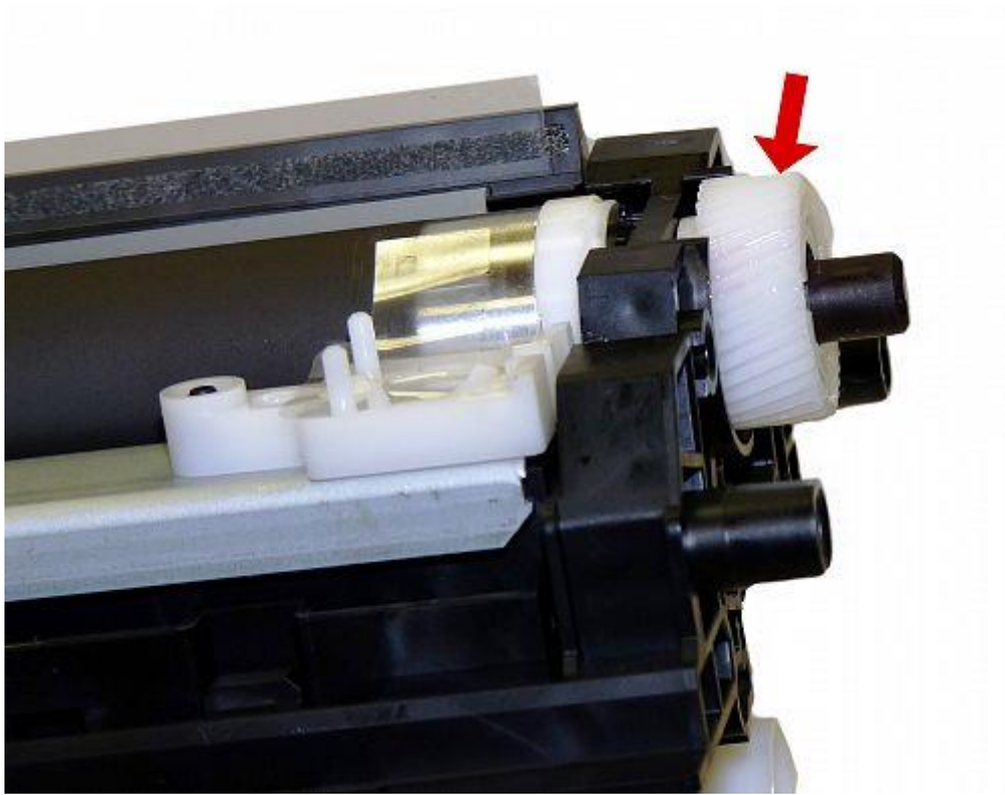


Ставим на место крепление магнитного вала и крепим его винтами. Следим чтобы пружина правильно встала в свой паз.





Ставим на место шестерню привода магнитного вала и ее крепление

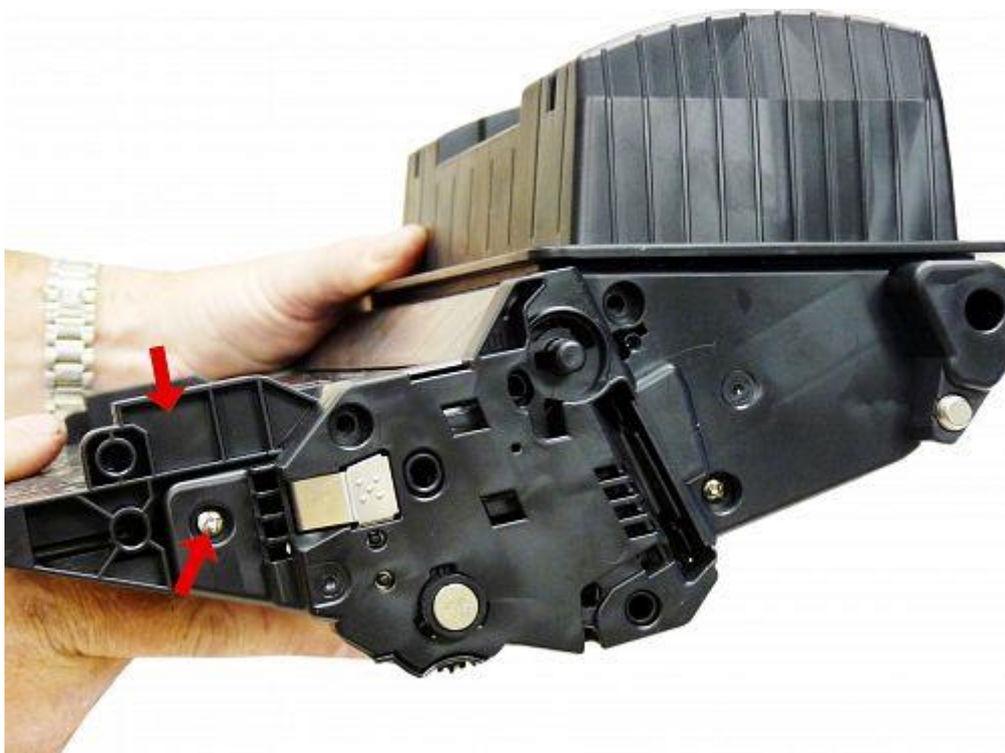
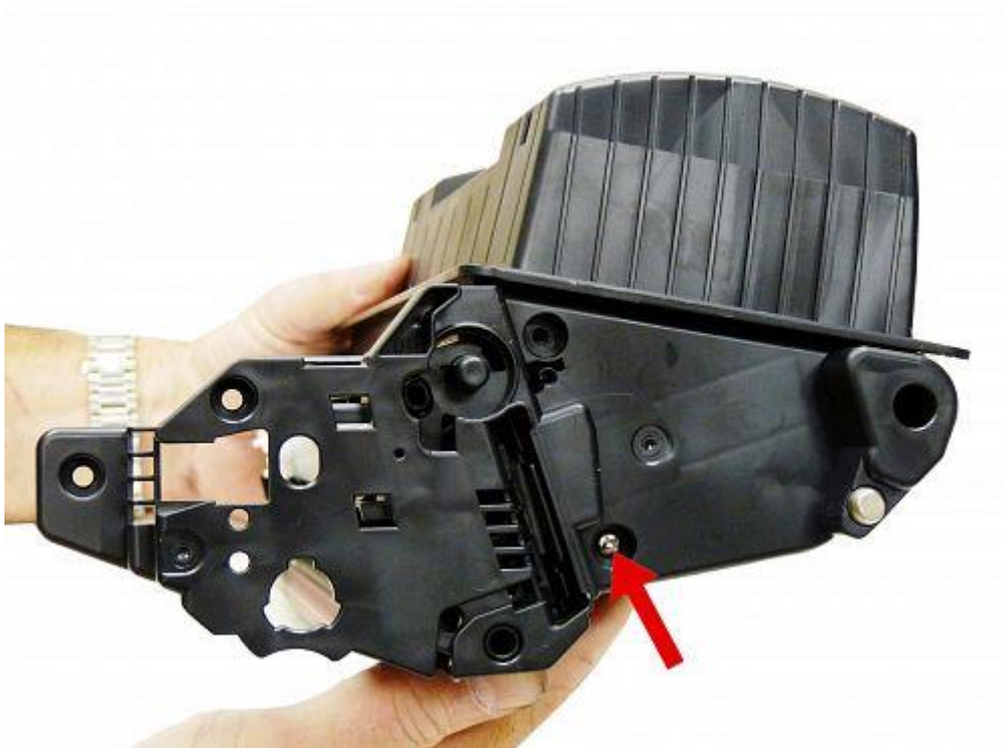




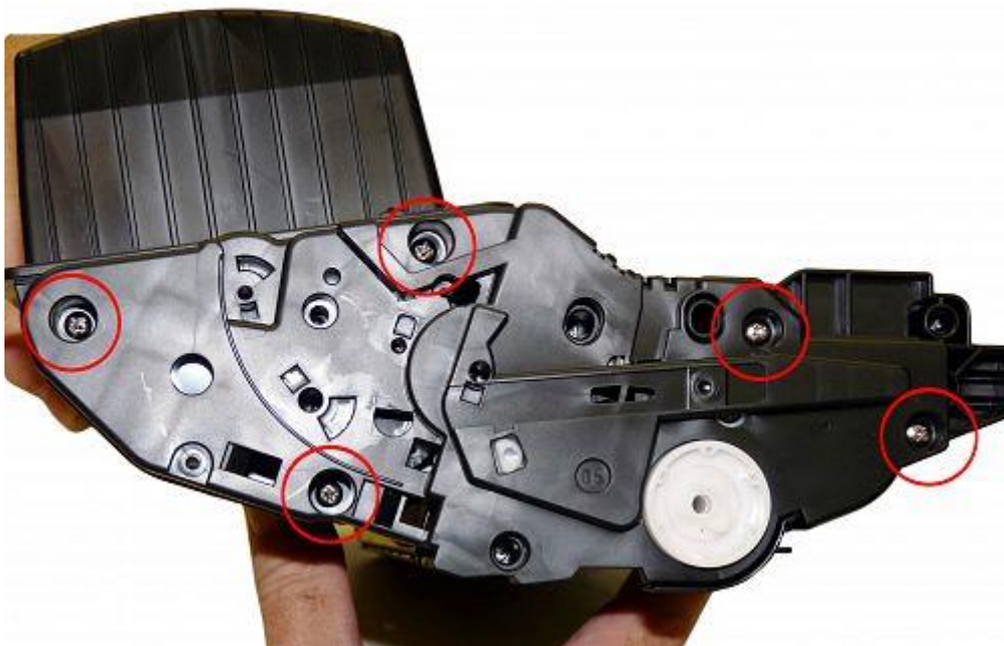
Засыпьте новый тонер. Для СС364А - 470 грамм, для СС364Х - 1070 грамм. Закройте крышку



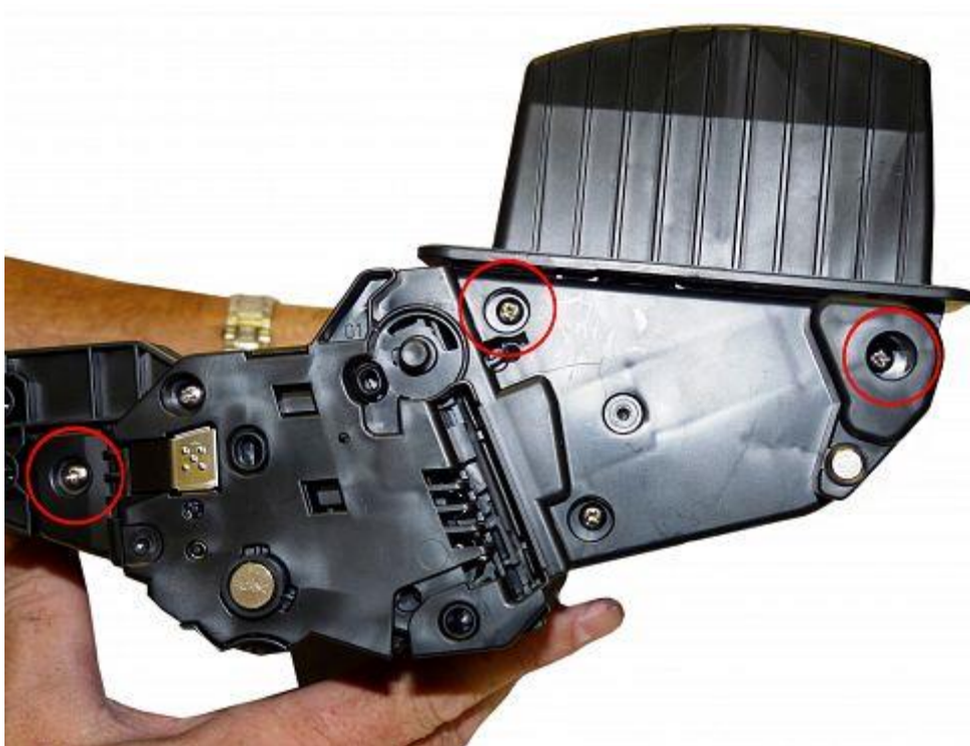
Соедините обе половины картриджа и оденьте левую крышку. Вкрутите два винта чтобы зафиксировать крышку.



Установите правую крышку и зафиксируйте ее всеми винтами.



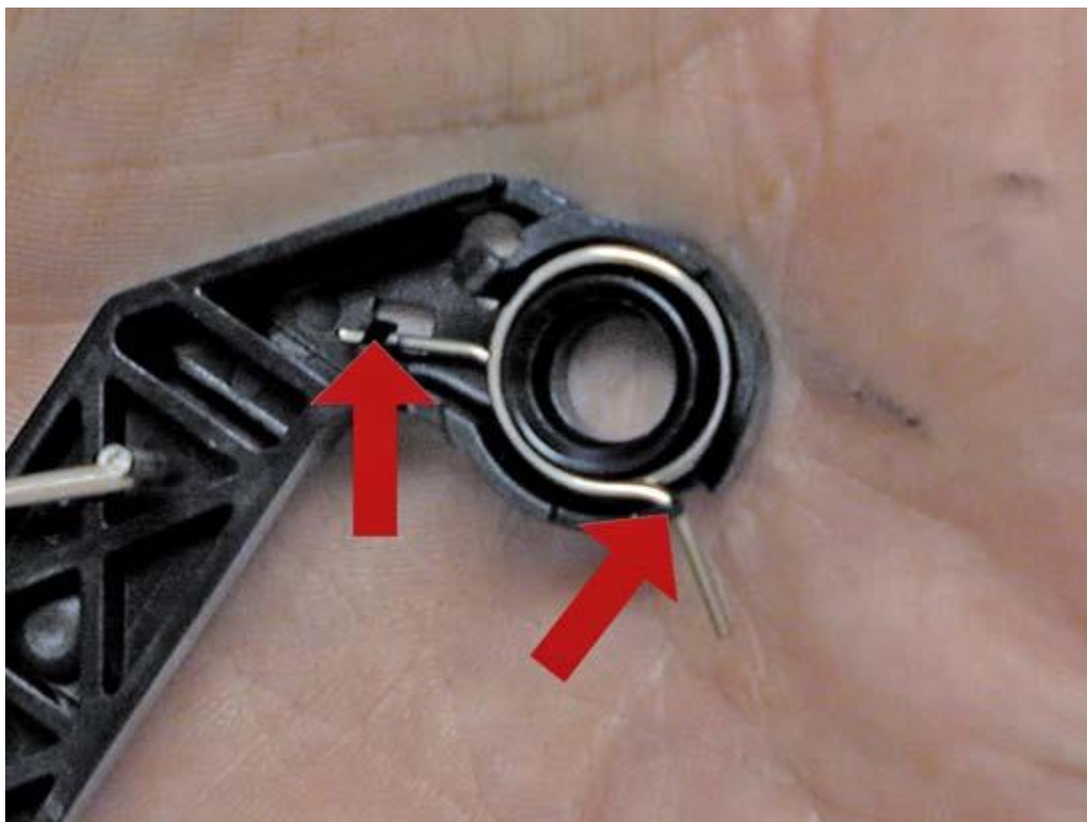
Теперь вкрутите оставшиеся винты слева



Ставим с обеих сторон направляющие защитной шторки фотобарабана. Шторка должна быть в открытом положении

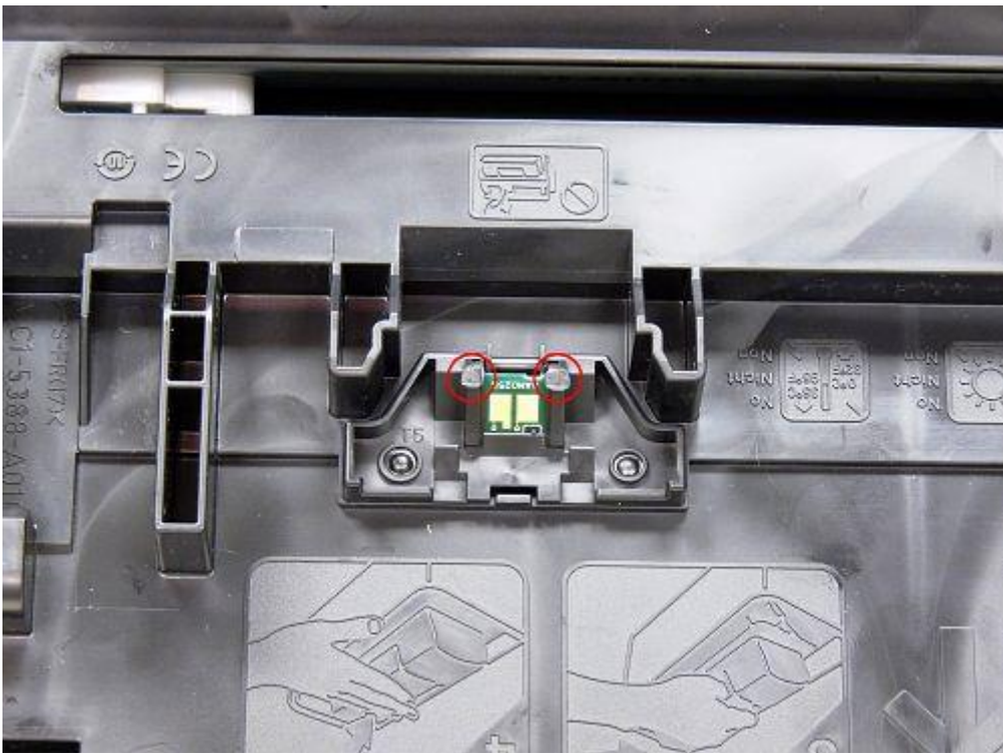


Устанавливаем пружину в правильное положение и ставим крепление шторки на место





Замените чип при необходимости (Чип на этом картридже не блокирует работу, но при каждом включении будет просить заменить картридж).



Картридж готов к работе